

## 樹脂製平台車「ルートバン」メッシュタイプ

Resin Multi-Coupling Dolly "Route-Van"

## MPK-500,MPK-600シリーズ

取扱説明書

- ●軽量、持ちやすい構造で移動が簡単。
- ●荷台に滑りにくいゴムがうめ込まれ、外周のストライプ溝も外側ほど高く 設計されています。
- ▶軽量物の運搬用にオフィス、工場倉庫、店舗でご使用いただけます。

均等荷重 100kg

## 荷物の落下・転倒によるけがや荷物の破損等の恐れがありますので下記の内容を厳守してください。

**使用上のご注意**(必ずお読みください)

●人や動物をのせない。 (荷物の運搬以外での使用禁止) (転倒しけがをすることがあります)



●斜面や凹凸のある場所では 使用しない。



●傾きやすい荷物はのせない。

●内容物や重量に偏りのある 荷物はのせない。

(運搬車が転倒することがあります。)

サイズ		<b>仙様</b>
515×385mm	MPK-500-BK	キャスター: 自在φ75(エラストマー樹脂車輪)×2 固定φ75(エラストマー樹脂車輪)×2 質量: 1.84 kg
	MPK-500-W	キャスター: 自在φ75(エラストマー樹脂車輪)×2 固定φ75(エラストマー樹脂車輪)×2 質量: 1.84 kg
	MPK-500J-BK	キャスター: 自在 φ75(エラストマー樹脂車輪)×4 質量: 1.92 kg
	MPK-500J-W	キャスター: 自在φ75 (エラストマー樹脂車輪) ×4 質量:1,92 kg
	MPK-500S-BK	キャスター:自在(ストッパー付)φ75 (エラストマー樹脂車輸) ×2 固定φ75 (エラストマー樹脂車輸) ×2 質量:1.9 kg
	MPK-500S-W	キャスター: 自在 (ストッパー付) ø75 (エラストマー樹産車線) ×2 固定 ø75 (エラストマー樹脂車輪) ×2 質量: 1.9 kg
	MPK-500JS-BK	キャスター: 自在 (ストッパー付) φ75 (エラストマー樹産車輸) ×2 自在 φ75 (エラストマー樹脂車輸) ×2 質量: 1.98 kg
	MPK-500JS-W	キャスター: 自在 (ストッパー付) φ75 (エラストマー樹産車輪) ×2 自在 φ75 (エラストマー樹脂車輪) ×2 質量: 1,98 kg
615×415mm	MPK-600-BK	キャスター: 自在φ75(エラストマー樹脂車輪)×2 固定φ75(エラストマー樹脂車輪)×2 質量: 2.08 kg
	MPK-600-W	キャスター: 自在φ75(エラストマー樹脂車輪)×2 固定φ75(エラストマー樹脂車輪)×2 質量: 2.08 kg
	MPK-600J-BK	キャスター: 自在φ75 (エラストマー樹脂車輪) ×4 質量: 2.17 kg
	MPK-600J-W	キャスター: 自在φ75 (エラストマー樹脂車輪) ×4 質量: 2.17 kg
	MPK-600S-BK	キャスター: 自在 (ストッパー付) φ75 (エラストマー樹脂車輸) ×2 固定 φ75 (エラストマー樹脂車輸) ×2 質量: 2.14 kg
	MPK-600S-W	キャスター: 自在 (ストッパー付) φ75 (エラストマー樹脂車輸) ×2 固定 φ75 (エラストマー樹脂車輪) ×2 質量: 2.14 kg
	MPK-600JS-BK	キャスター: 自在 (ストッパー付) φ75 (エラストマー樹脂車輸) ×2 自在 φ75 (エラストマー樹脂車輸) ×2 質量: 2.23 kg
	MPK-600JS-W	キャスター: 自在 (ストッパー付) φ75 (エラストマー樹脂車輪) ×2 自在 φ75 (エラストマー樹脂車輪) ×2 質量: 2.23 kg

材質 荷台板: 再生ポリプロピレン樹脂 キャスター( $\phi$ 75mm): エラストマー樹脂

- ●均等荷重内でご使用ください。運搬車が壊れてけがをすることがあります。
- ●火のそばに置かないでください。●危険物の運搬禁止。
- ●進行方向及び周辺にご注意ください。●運搬中は人の介添えを必要とします。
- ●ご使用にならない時は、立てかけたり、かってに自走しない安全な場所に保管して ください。運搬車が暴走し大事故になることがあります。
- ●腰の高さ以上に積み上げてはいけません。荷物が倒れけがをすることがあります。
- ●荷台の上に衝撃を加える載せ方をしてはいけません。運搬車が壊れけがをするこ とがあります。
- ●段差、溝のある所では使用しないでください。本体、車輪が破損することがありま す。
- ●粉体、流体物は集中荷重がかからないような容器に入れて運搬してください。
- ●運搬車を持ち運びするときは必ず本体の持ち手部を使用してください。
- ●分解や改造をしてはいけません。破損やけがをすることがあります。
- ●破損や故障の原因となりますので、荷台に荷物を載せたまま長期間放置しないでくだ

